

Práctica 5

2do cuatrimestre 2021 Álgebra I

Integrante	LU	Correo electrónico
Yago Pajariño	546/21	ypajarino@dc.uba.ar



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

$$\label{eq:fax: problem} \begin{split} & \text{Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300} \\ & \text{http://www.exactas.uba.ar} \end{split}$$

${\rm \acute{I}ndice}$

5.	Prá	ctica 5	2
	5.1.	Ejercicio 1	2
	5.2.	Ejercicio 2	3
	5.3.	Ejercicio 3	4
	5.4.	Ejercicio 4	4
	5.5.	Ejercicio 5	5
	5.6.	Ejercicio 6	5
	5.7.	Ejercicio 7	5
	5.8.	Ejercicio 8	6
	5.9.	Ejercicio 9	7
	5.10.	. Ejercicio 10	7
	5.11.	. Ejercicio 11	8
	5.12.	. Ejercicio 12	10
	5.13.	. Ejercicio 13	11
	5.14.	. Ejercicio 14	11
	5.15.	. Ejercicio 15	12
	5.16.	. Ejercicio 16	13
	5.17.	. Ejercicio 17	13
	5.18.	. Ejercicio 18	13
	5.19.	. Ejercicio 19	14
	5.20.	. Ejercicio 20	14
	5.21.	. Ejercicio 21	15
	5.22.	. Ejercicio 22	16
	5.23.	. Ejercicio 23	16
	5.24.	. Ejercicio 24	17
	5.25.	. Ejercicio 25	18

5. Práctica 5

5.1. Ejercicio 1

5.1.A. Pregunta i

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tales que 7a + 11b = 10

Verifico que existe solución

Dado que $(7:11) = 1 \implies 1|10 \implies$ existe solución.

Busco una solución particular

Por propiedades del MCD se que existen $(s,t) \in \mathbb{Z}^2$ tales que:

$$7.s + 11.t = 1$$

$$7.(-3) + 11.2 = 1$$

$$7.(-3).10 + 11.2.10 = 1.10$$

$$7.(-30) + 11.20 = 10$$

$$-210 + 220 = 10$$

Luego (-30, 20) es solución particular.

Solución del homogeneo asociado

$$7.a + 11.b = 0 \iff 7.a = -11.b \iff -11|7.a \iff -11|a \iff a = -11.k$$
$$7.a + 11.b = 0 \iff 7.a = -11.b \iff 7(-11.k) = 11.b \iff b = 7.k$$

Luego (-11.k, 7.k) es solución del homogeneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-11.k, 7.k) + (-30, 20) = (-11.k - 30, 7.k + 20); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Verifico

Sea (a, b) = (-11.k - 30, 7.k + 20) luego,

$$7a + 11b = 10 \iff 7(-11.k - 30) + 11(7.k + 20) = 10$$
$$\iff 7(-11.k - 30) + 11(7.k + 20) = 10$$
$$\iff 7. - 11.k - 210 + 11.7.k + 220 = 10$$
$$\iff -210 + 220 = 10$$

Verificado.

5.1.B. Pregunta ii

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tales que 20a + 16b = 30

Verifico que existe solución

$$(20:16) = 4 \wedge 4 / 30$$

Por lo tanto no hay solución en \mathbb{Z}^2 para la ecuación.

5.1.C. Pregunta iii

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tales que 39a - 24b = 6

Verifico que existe solución

 $(39:24) = 3 \wedge 3|6$ luego existe solución en F^2

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$20a + 16b = 30 \iff 13a - 8b = 2$$

Busco una solución particular

$$13.(2) - 8.(3) = 26 - 24 = 2$$

Luego (2,3) es solución particular.

Solución del homogeneo asociado

$$13a - 8b = 0 \iff 13a = 8b \implies 13|8b \iff 13|b \iff b = 13k$$

$$13a - 8b = 0 \iff 13a = 8b \iff 13a = 8(13k) \iff a = 8k$$

Luego (8k, 13k) es solución del homogeneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (8k, 13k) + (2, 3) = (8k + 2, 13k + 3); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Verifico

Sea (a, b) = (8k + 2, 13k + 3) luego,

$$39a - 24b = 6 \iff 39(8k + 2) - 24(13k + 3) = 6$$
$$\iff 39.8k + 78 - 24.13k - 72 = 6$$
$$\iff 78 - 72 = 6$$

Verificado.

5.1.D. Pregunta iv

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ tales que 1555a - 300b = 11

Verifico que existe solución

$$(1555:300) = 5 \land 4 \ / 5$$

Por lo tanto no hay solución en \mathbb{Z}^2 para la ecuación.

5.2. Ejercicio 2

Primero busco soluciones $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ para la ecuación 33a + 9b = 120

Verifico que existe solución

$$(33:9) = 3 \land 3|120 \implies$$
 existe solución.

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$33a + 9b = 120 \iff 11a + 3b = 40$$

Busco una solución particular

Por propiedades del MCD se que existen $(s,t) \in \mathbb{Z}^2$ tales que:

$$11.s + 3.t = 1$$

$$11.(2) + 3.(-7) = 1$$

$$11.2.(40) + 3.(-7).(40) = 1.(40)$$

$$11.80 + 3.(-280) = 40$$

Luego (80, -280) es solución particular.

Solución del homogeneo asociado

$$11a + 3b = 0 \iff 11a = -3b \implies 11|-3b \implies 11|b \implies b = 11k$$

$$11a + 3b = 0 \iff 11a = -3b \implies 11a = -3(11k) \implies a = -3k$$

Luego (-3k, 11k) es solución del homogeneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-3k, 11k) + (80, -280) = (-3k + 80, 11k - 280); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Luego tengo definidas las restricciones para a y b de tal forma que cumplan con la diofántica, ahora uso los datos de divisibilidad.

$$a = -3k + 80 \implies -3k + 80 \equiv 0(4) \implies k \equiv 0(4)$$

$$b = 11k - 280 \implies 11k - 280 \equiv 0(8) \implies k \equiv 0(8)$$

Pero
$$k \equiv 0(8) \iff k \equiv 0(4)$$

Luego
$$k = 8n \implies a = 3(8n) + 80 \land b = 11(8n) - 280; n \in \mathbb{Z}$$

Rta.:
$$(a, b) = (24n + 80, 88n - 280); \forall n \in \mathbb{Z}$$

Ejercicio 3 5.3.

Busco los $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ que cumplen 39a + 48b = 135

Verifico que existe solución

$$(39:135) = 3 \land 3 | 135 \implies$$
 existe solución.

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$39a + 48b = 135 \iff 13a + 16b = 45$$

Busco una solución particular

(225, -180) es solución particular.

Solución del homogeneo asociado

$$13a + 16b = 0 \iff 13a = -16b \implies 13|-16b \implies 13|b \implies b = 13k$$

$$13a + 16b = 0 \iff 13a = -16b \implies 13a = -16(13k) \implies a = -16k$$

Luego (-16k, 13k) es solución del homogeneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-16k, 13k) + (225, -180) = (-16k + 225, 13k - 180); \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$b \ge 0 \implies 13k - 180 \ge 0 \implies 13k \ge 180 \implies k \ge \frac{180}{13} \implies k \ge 14$$

Luego $14 \le k \le 14 \implies k = 14 \implies$ se compran 1 unidad de a y 2 de b, gastando 135 pesos.

Ejercicio 4 5.4.

1.
$$17x \equiv 3(11) \iff 6x \equiv 3(11) \iff 2.6 \equiv 2.3(11) \iff x \equiv 6(11)$$

2.
$$56x \equiv 28(35) \iff 21x \equiv 28(35) \iff 3x \equiv 4(5) \iff 6x \equiv 8(5) \iff x \equiv 3(5)$$

3.
$$56x \equiv 2(884)$$
 No tiene solución pues $(56:884) = 4 / 2$

$$4. 78x \equiv 30(12126) \iff 13x \equiv 5(2021) \iff 311.13x \equiv 311.5(2021) \iff x \equiv 1551(2021)$$

5.5. Ejercicio 5

Primero resuelvo la diofántica: busco $(a, b) \in \mathbb{Z}^2 : 28a + 10b = 26$

Verifico que existe solución

 $(28:10) = 2 \land 2|26 \implies$ existe solución.

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$28a + 10b = 26 \iff 14a + 5b = 13$$

Busco una solución particular

(-13,39) es solución particular.

Solución del homogeneo asociado

$$14a + 5b = 0 \iff 14a = -5b \implies 14|-5b \implies 14|b \implies b = 14k$$
$$14a + 5b = 0 \iff 14a = -5b \implies 14a = -5(14k) \implies a = -5k$$

Luego (-5k, 14k) es solución del homogeneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-5k, 14k) + (-13, 39) = (-5k - 13, 14k + 39); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Luego $a = -5 - 13 \land b = 14k + 39$. Usando el dato de la congruencia,

$$b \equiv 2a(5) \iff 14k + 39 \equiv 2(-5k - 13)(5)$$

$$\iff 4k + 4 \equiv 4(5)$$

$$\iff 4(k+1) \equiv 4(5)$$

$$\iff k + 1 \equiv 1(5)$$

$$\iff k \equiv 0(5)$$

Luego se que $k = 5n; n \in \mathbb{Z}$

Por lo tanto, las soluciones serán $(a,b) = (-25n - 13,70n + 39); n \in \mathbb{Z}$

5.6. Ejercicio 6

$$7a \equiv 5(18) \iff (-5).7.a \equiv (-5).5(18)$$
$$\iff -35a \equiv -25(18)$$
$$\iff a \equiv 11(18)$$

Luego el resto de dividir a a por 18 es 11.

5.7. Ejercicio 7

Primero busco los $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$: 110x + 250y = 100

Verifico que existe solución

 $(110:250) = 10 \land 10 | 100 \implies$ existe solución.

Coprimizar

Dado que el MCD es disinto a 1, debo coprimizar la ecuación para no perder soluciones.

$$110x + 250y = 100 \iff 11x + 25y = 10$$

Busco una solución particular

(-90, 40) es solución particular.

Solución del homogeneo asociado

$$11x + 25y = 0 \iff 11x = -25y \implies 11|-25y \implies 11|y \implies y = 11k$$

$$11x + 25y = 0 \iff 11x = -25y \implies 11x = -25(11k) \implies x = -25k$$

Luego (-25k, 11k) es solución del homogeneo asociado, $\forall k \in \mathbb{Z}$

Solución general

Uniendo las dos soluciones halladas previamente,

$$S = (-25k, 11k) + (-90, 40) = (-25k - 90, 11k + 40); \forall k \in \mathbb{Z}$$

Luego $x = -25k - 90 \land y = 11k + 40$,

$$37^{2}|(x-y)^{4321} \iff 37^{2}|(-25k-90-11k-40)^{4321}$$
$$\iff 37^{2}|(-36k-130)^{4321}$$

Pero por propiedades de la divisibilidad,

$$37^{2}|(-36k - 130)^{4321} \iff 37|(-36k - 130)$$

 $\iff -36k \equiv 130(37)$
 $\iff k \equiv 4(37)$

Por lo tanto (x, y) = (-25n - 90, 11n + 40) para todo $n \equiv 4(37)$

5.8. Ejercicio 8

Sea
$$d = (2a - 3: 4a^2 + 10a - 10)$$

Busco llegar a una expresión del tipo d|n con $n \in \mathbb{Z}$

Luego,

$$\begin{aligned} d|2a - 3 \wedge d|4a^2 + 10a - 10 &\iff d|2a(2a - 3) - 4a^2 - 10a + 10 \\ &\iff d|4a^2 - 6a - 4a^2 - 10a + 10 \\ &\iff d|-16a + 10 \end{aligned}$$

Por lo tanto,

$$\iff d|-16a + 10 \land d|2a - 3 \iff d|-16a + 10 + 8(2a - 3)$$

$$\iff d|-16a + 10 + 10a - 24$$

$$\iff d|-14$$

$$\iff d \in Div_{+}(-14) = \{1, 2, 7, 14\}$$

•
$$d=2 \implies 2|2a-3 \implies 2a-3 \equiv 0(2) \implies 0 \equiv 3(2)$$
 ABS

$$\bullet \ d = 7 \implies 7|2a - 3 \implies 2a - 3 \equiv 0(7) \implies 2a \equiv 3(7) \implies a \equiv 5(7)$$

Luego con $a \equiv 5(7)$ se tiene,

$$4a^{2} + 10a - 10 \equiv 4.25 + 10.5 - 10(7)$$
$$\equiv 2 + 1 + 4(7)$$
$$\equiv 7(7)$$
$$\equiv 0(7)$$

Así, para $a \equiv 5(7)$ el MCD es igual a 7. No pruebo con 14 ya que 14 = 2.7 y si $2 \not| 2a - 3$ tampoco lo hará 14. Rta.: Con $a \equiv 5(7)$ el MCD $\neq 1$

5.9. Ejercicio 9

Sea d = (5a + 8 : 7a + 3)

Busco una expresión del tipo d|n con $n \in \mathbb{Z}$

$$d|5a + 8 \wedge d|7a + 3 \iff d|7(5a + 8) - 5(7a + 3)$$
$$\iff d|35a + 56 - 35a - 15$$
$$\iff d|41$$

Luego $d \in Div_{+}(41) \iff d \in \{1,41\}$

Con d = 41,

$$d = 41 \implies 41|5a + 8$$

$$\iff 5a + 8 \equiv 0(41)$$

$$\iff 5a \equiv 33(41)$$

$$\iff 8.5a \equiv 8.33(41)$$

$$\iff -a \equiv 18(41)$$

$$\iff a \equiv 23(41)$$

Con
$$a \equiv 23(41)$$

 $7a + 3 \equiv 7.23 + 3 \equiv 0(41)$

Rta.:
$$\begin{cases} (5a+8:7a+3) = 41 & a \equiv 23(41) \\ (5a+8:7a+3) = 1 & a \not\equiv 23(41) \end{cases}$$

5.10. Ejercicio 10

5.10.A. Pregunta i

$$\begin{cases} a \equiv 3(10) \\ a \equiv 2(7) \\ a \equiv 5(0) \end{cases}$$

El TCR me asegura que existe una solución $x \equiv n(630)$ con $0 \le n \le 630$ pues 10,7,9 son primos dos a dos.

Quiebro el sistema de ecuaciones en tres.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 3(10) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 0(9) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} a \equiv 0(10) \\ a \equiv 2(7) \\ a \equiv 0(9) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} a \equiv 0(10) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 5(9) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema por separado.

S1,
$$\begin{cases} 0 \equiv 3(10) \\ 0 \equiv 0(63) \end{cases} \implies a = 63k \implies 63k \equiv 3(10) \implies 3k \equiv 3(10) \implies k \equiv 1(10)$$

Luego a = 63.k = 63.1 = 63

S2,
$$\begin{cases} a \equiv 2(7) \\ a \equiv 0(90) \end{cases} \implies a = 90k \implies 90k \equiv 2(7) \implies 6k \equiv 2(7) \implies k \equiv 5(7)$$

Luego a = 90k = 90.5 = 450

S3,
$$\begin{cases} a \equiv 5(9) \\ a \equiv 0(70) \end{cases} \implies a = 70k \implies 70k \equiv 5(9) \implies 7k \equiv 5(9) \implies k \equiv 2(9)$$

Luego a = 70.k = 70.2 = 140

Por lo tanto se que $x \equiv 63 + 450 + 140 = 653(630)$ es solución al sistema.

Rta.: $x \equiv 653 \equiv 23(630)$ es solución al sistema.

5.10.B. Pregunta ii

$$\begin{cases} a \equiv 1(6) \\ a \equiv 2(20) \\ a \equiv 3(9) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 1(3) \\ a \equiv 1(2) \\ a \equiv 2(4) \implies a \equiv 0(2) \end{cases}$$
 Luego el sistema es imcompatible.

$$a \equiv 2(5) \\ a \equiv 3(9) \implies a \equiv 0(3)$$

5.10.C. Pregunta iii

$$\begin{cases} a \equiv 1(12) \\ a \equiv 7(10) \\ a \equiv 4(9) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 1(3) \\ a \equiv 1(4) \implies a \equiv 1(2) \\ a \equiv 7(5) \\ a \equiv 7(2) \implies a \equiv 1(2) \\ a \equiv 4(9) \implies a \equiv 1(3) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 1(4) \\ a \equiv 2(5) \\ a \equiv 4(9) \end{cases}$$

Quiebro el sistema en tres.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 1(4) \\ a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(9) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 2(5) \\ a \equiv 0(9) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 0(5) \\ a \equiv 4(9) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema

S1,
$$\begin{cases} a \equiv 1(4) \\ a \equiv 0(45) \end{cases} \implies a = 45k \implies 45k \equiv 1(4) \implies k \equiv 1(4)$$
Luego $x_1 = 45$

$$S2, \begin{cases} a \equiv 2(5) \\ a \equiv 0(36) \end{cases} \implies a = 36k \implies 36k \equiv 2(5) \implies k \equiv 2(5)$$
Luego $x_2 = 36 = 2 = 72$

S2,
$$\begin{cases} a \equiv 2(5) \\ a \equiv 0(36) \end{cases} \implies a = 36k \implies 36k \equiv 2(5) \implies k \equiv 2(5)$$

S3,
$$\begin{cases} a \equiv 4(9) \\ a \equiv 0(20) \end{cases} \implies a = 20k \implies 20k \equiv 4(9) \implies k \equiv 2(9)$$

Entonces sea $x = x_1 + x_2 + x_3 = 45 + 72 + 40 = 157$

El TCR me asegura que hay una únnica solución del sistema MOD 180

Rta.: $x \equiv 157(180)$ es solución al sistema.

5.11. Ejercicio 11

5.11.A. Pregunta i

$$\begin{cases} 3a \equiv 4(5) \\ 5a \equiv 4(6) \\ 6a \equiv 2(7) \end{cases} \iff \begin{cases} 3.3a \equiv 3.4(5) \\ 5.5a \equiv 5.4(6) \\ 6.6a \equiv 6.2(7) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 3(5) \\ a \equiv 2(6) \\ a \equiv 5(7) \end{cases}$$

Quiebro el sistema en tres.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 3(5) \\ a \equiv 0(6) \\ a \equiv 0(7) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} a \equiv 0(5) \\ a \equiv 2(6) \\ a \equiv 0(7) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(6) \\ a \equiv 5(7) \end{cases}$$

Busco soluciones de cada sistema.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 3(5) \\ a \equiv 0(42) \end{cases} \implies a = 42k \implies 42k \equiv 3(5) \implies 2k \equiv 3(5) \implies k \equiv 4(5)$$

Luego $x_1 = 42.4 = 168$

S2:
$$\begin{cases} a \equiv 2(6) \\ a \equiv 0(35) \end{cases} \implies a = 35k \implies 35k \equiv 2(6) \implies -k \equiv 2(6) \implies k \equiv 4(6)$$

Luego $x_2 = 35.4 = 140$

S3:
$$\begin{cases} a \equiv 5(7) \\ a \equiv 0(30) \end{cases} \implies a = 30k \implies 30k \equiv 5(7) \implies 2k \equiv 5(7) \implies k \equiv 6(7)$$
Luego $x_2 = 30.6 = 180$

Así, defino $x = x_1 + x_2 + x_3 = 168 + 140 + 180 = 488$

Rta.: $a \equiv 488 \equiv 68(210)$ es solución al sistema.

5.11.B. Pregunta ii

$$\begin{cases} 3a \equiv 1(10) \\ 5a \equiv 3(6) \\ 9a \equiv 1(14) \end{cases} \iff \begin{cases} -a \equiv 3(10) \implies a \equiv 7(10) \\ a \equiv 3(6) \\ -a \equiv 3(14) \implies a \equiv 11(14) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 7(10) \\ a \equiv 3(6) \\ a \equiv 11(14) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 7(5) \\ a \equiv 3(3) \\ a \equiv 3(2) \\ a \equiv 11(7) \\ a \equiv 11(2) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 7(5) \\ a \equiv 1(14) \\ a \equiv 11(14) \end{cases}$$

Quiebro el sostema en

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 7(5) \\ a \equiv 0(3) \\ a \equiv 0(14) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(3) \\ a \equiv 0(14) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(3) \\ a \equiv 11(14) \end{cases}$$

Busco soluciones de cada sistema.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 7(5) \\ a \equiv 0(42) \end{cases} \implies a = 42k \implies 42k \equiv 7(5) \implies 2k \equiv 2(5) \implies k \equiv 1(5)$$

S2:
$${a \equiv 0(210)}$$

Luego $x_2 = 0$

Luego
$$x_2=0$$
 S3:
$$\begin{cases} a\equiv 11(14)\\ a\equiv 0(15) \end{cases} \implies a=15k \implies 15k\equiv 11(14) \implies k\equiv 11(14)$$
 Luego $x_3=15k=15.11=165$

Por lo tanto, $x = x_1 + x_2 + x_3 = 42 + 0 + 165 = 207$

Rta.: $a \equiv 207(210)$

5.11.C. Pregunta iii

$$\begin{cases} 15a \equiv 10(35) \\ 21a \equiv 15(8) \\ 18a \equiv 24(30) \end{cases} \iff \begin{cases} 3a \equiv 2(7) \\ 21a \equiv 15(8) \\ 3a \equiv 4(5) \end{cases} \iff \begin{cases} -a \equiv 4(7) \implies a \equiv 3(7) \\ a \equiv 3(8) \\ -a \equiv 12(5) \implies a \equiv 3(5) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 3(7) \\ a \equiv 3(8) \\ a \equiv 3(5) \end{cases}$$

Rta.: $a \equiv 3(280)$

5.12. Ejercicio 12

5.12.A. Pregunta i

$$\begin{cases} a \equiv 5(6) \\ a \equiv 3(10) \\ a \equiv 5(8) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 5(3) \implies a \equiv 2(3) \\ a \equiv 5(2) \implies a \equiv 1(2) \\ a \equiv 3(5) \\ a \equiv 3(2) \implies a \equiv 1(2) \\ a \equiv 5(8) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 2(3) \\ a \equiv 3(5) \\ a \equiv 5(8) \end{cases}$$

Divido el sistema en tres.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 2(3) \\ a \equiv 0(5) \\ a \equiv 0(8) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} a \equiv 0(3) \\ a \equiv 3(5) \\ a \equiv 0(8) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} a \equiv 0(3) \\ a \equiv 0(5) \\ a \equiv 5(8) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 2(3) \\ a \equiv 0(40) \end{cases} \implies a = 40k \implies 40k \equiv 2(3) \implies k \equiv 2(3)$$

Luego $x_1 = 40.2 = 80$

S2:
$$\begin{cases} a \equiv 3(5) \\ a \equiv 0(24) \end{cases} \implies a = 24k \implies 24k \equiv 3(5) \implies -k \equiv 3(5) \implies k \equiv 2(5)$$

Luego $x_2 = 24.2 = 48$

S3:
$$\begin{cases} a \equiv 5(8) \\ a \equiv 0(15) \end{cases} \implies a = 15k \implies 15k \equiv 5(8) \implies k \equiv 3(8)$$

Luego $x_3 = 15.3 = 45$

Por lo tanto, $x = x_1 + x_2 + x_3 = 80 + 48 + 45 = 173$

Rta.: $r_{480}(a) = 173$

5.12.B. Pregunta ii

$$\begin{cases} a \equiv 13(21) \\ 6a \equiv 9(15) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 13(21) \\ 2a \equiv 3(5) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 13(21) \\ a \equiv 4(5) \end{cases}$$

Divido el sistema en dos.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 13(21) \\ a \equiv 0(5) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} a \equiv 0(21) \\ a \equiv 5(5) \end{cases}$$

Busco soluciones a los sistemas.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 13(21) \\ a \equiv 0(5) \end{cases} \implies a = 5k \implies 5k \equiv 13(21) \implies k \equiv 11(21)$$

Luego $x_1 = 5k = 5.11 = 55$

S2:
$$\begin{cases} a \equiv 4(5) \\ a \equiv 0(21) \end{cases} \implies a = 21k \implies 21k \equiv 4(5) \implies k \equiv 4(5)$$

Luego
$$x_2 = 21k = 21.4 = 84$$

Por lo tanto
$$x = x_1 + x_2 = 55 + 84 = 139 \implies a \equiv 35(105)$$

Rta.: 34 es el entero positivo más chico que cumple lo pedido.

5.13. Ejercicio 13

$$\begin{cases} a \equiv 4(12) \\ a \equiv 43(63) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 4(3) \\ a \equiv 4(4) \\ a \equiv 43(9) \\ a \equiv 43(7) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 1(3) \\ a \equiv 0(4) \\ a \equiv 7(9) \implies a \equiv 1(3) \end{cases} \iff \begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 7(9) \\ a \equiv 1(7) \end{cases}$$

Divido el sistema en tres.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 0(9) \\ a \equiv 0(7) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 7(9) \\ a \equiv 0(7) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} a \equiv 0(4) \\ a \equiv 0(9) \\ a \equiv 1(7) \end{cases}$$

Busco soluciones a los sistemas

S1:
$${a \equiv 0(252)}$$

Luego $x_1 = 0$

S2:
$$\begin{cases} a \equiv 7(9) \\ a \equiv 0(28) \end{cases} \implies a = 28k \implies 28k \equiv 7(9) \implies k \equiv 7(9)$$

Luego $x_2 = 28k = 28.7 = 196$

S3:
$$\begin{cases} a \equiv 1(7) \\ a \equiv 0(36) \end{cases} \implies a = 36k \implies 36k \equiv 1(7) \implies k \equiv 1(7)$$

Luego $x_3 = 36k = 36.1 = 36$

Por lo tanto, $x = x_1 + x_2 + x_3 = 0 + 196 + 36 = 232 \implies a \equiv 232(252)$

Luego $a \equiv 232(252) \iff a = 252k + 232$

Ahora uso que $12600 \le a \le 13300$,

$$12600 \le a \le 13300$$

$$12600 \le 252k + 232 \le 13300$$

$$\frac{12600 - 232}{252} \le k \le \frac{13300 - 232}{252}$$

$$49,07 \le k \le 51,85$$

Luego $k \in \{50, 51\}$

•
$$k = 50 \implies a = 12832$$

•
$$k = 51 \implies a = 13084$$

Rta.: Había 12832 o 13084 latas.

5.14. Ejercicio 14

$$a^{2} \equiv 21(238) \iff \begin{cases} a^{2} \equiv 21(2) \\ a^{2} \equiv 21(7) \\ a^{2} \equiv 21(17) \end{cases} \iff \begin{cases} a^{2} \equiv 1(2) \\ a^{2} \equiv 0(7) \\ a^{2} \equiv 4(17) \end{cases}$$

Usando tabla de restos llego a

$$\begin{cases} a \equiv 1(2) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 2(17) \lor a \equiv 15(17) \end{cases}$$

Divido el sistema en tres.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 1(2) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 0(17) \lor a \equiv 0(17) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} a \equiv 0(2) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 0(17) \lor a \equiv 0(17) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} a \equiv 0(2) \\ a \equiv 0(7) \\ a \equiv 0(17) \lor a \equiv 15(17) \end{cases}$$

Busco soluciones de cada sistema.

S1:
$$\begin{cases} a \equiv 1(2) \\ a \equiv 0(119) \end{cases} \implies a = 119k \implies 119k \equiv 1(2) \implies k \equiv 1(2)$$

Luego $x_1 = 119$

S2:
$$a \equiv 0(238)$$

Luego $x_2 = 0$

Luego
$$x_2=0$$

S3a:
$$\begin{cases} a\equiv 2(17)\\ a\equiv 0(14) \end{cases} \implies a=14k \implies 14k\equiv 2(17) \implies k\equiv 5(17)$$

Luego $x_{3a}=14.5=70$

Luego $x_{3a} = 14.5 = 70$

S3b:
$$\begin{cases} a \equiv 15(17) \\ a \equiv 0(14) \end{cases} \implies a = 14k \implies 14k \equiv 15(17) \implies k \equiv 12(17)$$

Luego $x_{3b} = 14.12 = 168$

Así, obtengo dos soluciones:

$$x_a = x_1 + x_2 + x_{3a} = 119 + 0 + 70 = 189$$

$$x_b = x_1 + x_2 + x_{3b} = 119 + 0 + 168 = 287 \equiv 49(238)$$

Rta.: Los posibles restos son 49 y 189.

5.15. Ejercicio 15

Rdo. PTF: $a^{p-1} \equiv 1(p) \iff p \text{ es primo } \land (a:p) = 1$

5.15.A. Pregunta i

Como 11 es primo por PTF $a^{10} \equiv 1(11)$ si (a:11) = 1

$$71^{22283} \equiv 5^{22283}(11)$$

$$\equiv 5^{10q+3}(11)$$

$$\equiv 5^{10^q}.5^3(11)$$

$$\equiv 1^q.125(11)$$

$$\equiv 4(11)$$

Luego $r_{11}(71^{22283}) = 4$

5.15.B. Pregunta ii

$$5.7^{2451} + 3.65^{2345} - 23.8^{138} \equiv 5.7^{2451} + 3.0^{2345} - 10.8^{138} (13)$$
$$\equiv 5.7^{12.q+3} - 10.8^{12q+6} (13)$$
$$\equiv 5.7^{12^q}.7^3 - 10.8^{12^q}.8^6 (13)$$
$$\equiv 25 - 120(13)$$
$$\equiv 9(13)$$

Luego $r_{13}(5.7^{2451} + 3.65^{2345} - 23.8^{138}) = 9$

5.16. Ejercicio 16

5.16.A. Pregunta i

 $2^{194}X \equiv 7(97)$

Como (2:97) = 1 y 97 es primo $\implies 2^{96} \equiv 1(97)$

$$2^{194}X \equiv 7(97) \iff (2^{96})^2.4X \equiv 7(97)$$

$$\iff (1)^2.4X \equiv 7(97)$$

$$\iff 4X \equiv 7(97)$$

$$\iff -24.4X \equiv -24.7(97)$$

$$\iff X \equiv 26(97)$$

5.16.B. Pregunta ii

 $5^{86}X \equiv 3(89)$

Como (5:89) = 1 y 89 es primo $\implies 5^{88} \equiv 1(89)$

Luego,

$$5^{86}X \equiv 3(89) \iff 5^{88}X \equiv 5^2.3(89)$$

 $\iff X \equiv 75(89)$
 $\iff X \equiv 19(89)$

5.17. Ejercicio 17

TODO

5.18. Ejercicio 18

Se que 561 = 3.11.17 y que $a \perp 561$ luego,

$$a^{560} \equiv 1(561) \iff \begin{cases} a^{560} \equiv 1(3) \iff (a^2)^{280} \equiv 1(3) \\ a^{560} \equiv 1(11) \iff (a^{10})^{56} \equiv 1(11) \\ a^{560} \equiv 1(17) \iff (a^{16})^{35} \equiv 1(17) \end{cases}$$

Los tres verdaderos por el PTF.

5.19. Ejercicio 19

5.19.A. Pregunta i

$$\begin{cases} 2^{2013}X \equiv 6(13) \\ 5^{2013}X \equiv 4(7) \\ 7^{2013}X \equiv 2(5) \end{cases} \iff \begin{cases} 2^{9}X \equiv 6(13) \\ 5^{3}X \equiv 4(7) \\ 7^{1}X \equiv 2(5) \end{cases} \iff \begin{cases} 5X \equiv 6(13) \\ 6X \equiv 4(7) \\ 7X \equiv 2(5) \end{cases} \iff \begin{cases} -5.5.X \equiv -5.6(13) \\ X \equiv 3(7) \\ -2.7.X \equiv -2.2(5) \end{cases} \iff \begin{cases} X \equiv 9(13) \\ X \equiv 3(7) \\ X \equiv 1(5) \end{cases}$$

Ahora puedo usar el Teorema Chino del Resto. Divido el sistema en tres-

S1:
$$\begin{cases} X \equiv 9(13) \\ X \equiv 0(7) \\ X \equiv 0(5) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} X \equiv 0(13) \\ X \equiv 3(7) \\ X \equiv 0(5) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} X \equiv 0(13) \\ X \equiv 0(7) \\ X \equiv 1(5) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema

S1:
$$\begin{cases} X \equiv 9(13) \\ X \equiv 0(35) \end{cases} \implies X \equiv 35k \implies 35k \equiv 9(13) \implies 9k \equiv 9(13) \implies k \equiv 1(13)$$

Luego $x_1 = 35.k = 35.1 = 35$

S2:
$$\begin{cases} X \equiv 3(7) \\ X \equiv 0(65) \end{cases} \implies X \equiv 65k \implies 65k \equiv 3(7) \implies 2k \equiv 3(7) \implies k \equiv 5(7)$$

Luego $x_2 = 65.k = 65.5 = 325$

S3:
$$\begin{cases} X \equiv 1(5) \\ X \equiv 0(91) \end{cases} \implies X \equiv 91k \implies 91k \equiv 1(5) \implies k \equiv 1(5)$$

Luego $x_3 = 91.k = 91.1 = 91$

Así,
$$X \equiv x_1 + x_2 + x_3 \equiv 35 + 325 + 91 \equiv 451(455)$$

5.19.B. Pregunta ii

TODO

5.20. Ejercicio 20

5.20.A. Pregunta i

Se que 70 = 2.5.7

Luggo see $x = 3.7^{135} \pm 24^{78} \pm 11^{222}$

$$\begin{cases} x \equiv 1 + 1(2) \\ x \equiv 3.2^{135} + 4^{78} + 1(5) \\ x \equiv 3^{78} + 4^{222}(7) \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 3.2^3 + 4^2 + 1(5) \\ x \equiv 3^0 + 4^0(7) \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 1(5) \\ x \equiv 2(7) \end{cases}$$

Ahora puedo usar el TCR. Divido el sistema en tres.

S1:
$$\begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 0(5) \\ x \equiv 0(7) \end{cases}$$
 S2:
$$\begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 1(5) \\ x \equiv 0(7) \end{cases}$$
 S3:
$$\begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 0(5) \\ x \equiv 2(7) \end{cases}$$

Busco soluciones a cada sistema.

S1:
$$\begin{cases} x \equiv 0(2) \\ x \equiv 0(35) \end{cases}$$

Luego $x_1 = 0$

S2:
$$\begin{cases} x \equiv 1(5) \\ x \equiv 0(14) \end{cases} \implies x = 14k \implies 14k \equiv 1(5) \implies k \equiv 4(5)$$

Luego $x_2 = 14k = 14.4 = 56$

S3:
$$\begin{cases} x \equiv 2(7) \\ x \equiv 0(10) \end{cases} \implies x = 10k \implies 10k \equiv 2(7) \implies 3k \equiv 2(7) \implies k \equiv 3(7)$$

Luego $x_3 = 10k = 10.3 = 30$

Así, $x_1 + x_2 + x_3 = 0 + 56 + 30 = 86 \equiv 16(70)$

Rta.: $r_{70}(3.7^{135} + 24^{78} + 11^{222}) = 16$

5.20.B. Pregunta ii

Se que 56 = 8.7 luego voy a buscar congruencias de la sumatoria mod 7 y mod 8.

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv n_1(7) \\ \sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv n_2(8) \end{cases}$$

Módulo 7

- $\bullet (i:7) = 1 \implies i^6 \equiv 1(7) \implies (i^6)^7 \equiv 1(7) \implies i^{42} \equiv 1(7)$
- $(i:7) \neq 1 \implies 7|i \implies i^{42} \equiv 0(7)$

Luego
$$\sum_{i=1}^{1759} i^{42} = \sum_{i=1 \wedge 7|i}^{1759} i^{42} + \sum_{i=1 \wedge 7|\ell}^{1759} i^{42}$$

Por lo tanto, necesito saber la cantidad de números x entre 1 y 1759 tales que $x \neq 0$ (7). Se que 1759 = 251.7 + 2 luego hay 1759 - 251 = 1508 que cumplen lo pedido.

Entonces, $\sum_{i=1}^{1759} i^{42} \equiv 1508 \equiv 3(7)$

Módulo 8

- 2 $/i \implies (i \equiv 1(8)) \lor (i \equiv 3(8)) \lor (i \equiv 5(8)) \lor (i \equiv 7(8)) \implies i^{42} \equiv 1(8)$

El segundo item se puede probar con tabla de restos.

Luego,
$$\sum_{i=1}^{1759} i^{42} = \sum_{i=1 \land 2|i}^{1759} i^{42} \sum_{i=1 \land 2|\ell}^{1759} i^{42} \equiv 0 + 880 \equiv 0(8)$$

Entonces
$$\begin{cases} x \equiv 3(7) \\ x \equiv 0(8) \end{cases} \implies x \equiv 24(56)$$

Por TCR es la única solución al sistema. Luego $r_{56}(\sum_{i=1}^{1759}i^{42})=24$

5.21. Ejercicio 21

$$2^{2^n} \equiv r(13)$$
 y se que $(2:13) = 1$ y 13 es primo $\implies 2^{12} \equiv 1(13)$

Si escribo
$$2^n = 12k + r_{12}(2^n)$$
 luego $2^{12k+r} \equiv (2^{12})^k \cdot 2^r \cdot (13) \equiv 2^{r_{12}(2^n)} \cdot (13)$

Ahora estudio congruencia de $2^n \mod 12$

$$2^n \equiv k(12) \iff \begin{cases} 2^n \equiv k(3) \\ 2^n \equiv k(4) \end{cases}$$

Caso $\mod 4$

- $n=1 \implies 2^n \equiv 2(4)$
- $n \ge 2 \implies 2^n \equiv 0(4)$

Caso mod 3

Por PTF $2^2 \equiv 1(3)$ pues (2:3) = 1 y 3 es primo.

Luego
$$n = 2i + r_2(n) \implies 2^n \equiv k(3) \iff 2^{2j+r_2(n)} \equiv (2^2)^j \cdot 2^{r_2(n)} \equiv 2^{r_2(n)}$$

Así llego a que,

$$2^n \equiv 0(4) \text{ o } 2^n \equiv 2(4)$$

$$2^n \equiv 1(3) \text{ o } 2^n \equiv 2(3)$$

$$\bullet n \ge 2 \land n \bmod 2 = 0 \implies \begin{cases} 2^n \equiv 0(4) \\ 2^n \equiv 1(3) \end{cases} \implies 2^n \equiv 4(12)$$

$$n \ge 2 \land n \bmod 2 = 1 \implies \begin{cases} 2^n \equiv 0(4) \\ 2^n \equiv 2(3) \end{cases} \implies 2^n \equiv 8(12)$$

Luego con estas 3 estudio $2^{r_{12}(2^n)} \equiv h(13)$

$$n = 1 \implies 2^2 \equiv 4(13) \implies r_{13}(2^{2^n}) = 4$$

$$n \ge 2 \land n \mod 2 = 0 \implies 2^4 \equiv 3(13) \implies r_{13}(2^{2^n}) = 3$$

$$n \ge 2 \land n \mod 2 = 1 \implies 2^8 \equiv 9(13) \implies r_{13}(2^{2^n}) = 9$$

5.22. Ejercicio 22

$$7x^{45} \equiv 1(46) \iff \begin{cases} 7x^{45} \equiv 1(23) \\ 7x^{45} \equiv 1(2) \end{cases} \iff \begin{cases} 7x^{45} \equiv 1(23) \\ x^{45} \equiv 1(2) \end{cases}$$

Es facil ver que 23 x y 2 x

Por lo tanto por PTF $x^{22} \equiv 1(23)$ y $x \equiv 1(2)$

$$\begin{cases} 7x \equiv 1(23) \\ x \equiv 1(2) \end{cases} \iff \begin{cases} 10.7x \equiv 10.1(23) \\ x \equiv 1(2) \end{cases} \iff \begin{cases} x \equiv 10(23) \\ x \equiv 1(2) \end{cases}$$

Luego por TCR, la unica solución es $x \equiv 33(46)$

5.23. Ejercicio 23

Busco los x tales que
$$x \in Div(25^{70}) \land \begin{cases} x \equiv 2(9) \\ x \equiv 3(11) \end{cases}$$

Luego
$$25^{70} = (5^2)^{70} = 5^{140} \implies Div_+(5^{140}) = \{5^n\}; 0 \le n \le 140$$

Así, busco soluciones de
$$\begin{cases} 5^n \equiv 2(9) \\ 5^n \equiv 3(11) \end{cases}$$

Caso mod 11

$$5^n \equiv 3(11) \iff 5^{10k+r_{10}(n)} \equiv 3(11) \iff 5^{r_{10}(n)} \equiv 3(11)$$

Luego por tabla de restos se puede ver que $5^n \equiv 3(11) \iff (n \equiv 2(10)) \lor (n \equiv 7(10))$

Caso mod 9

$$n=0 \implies 5^0 \equiv 1(9)$$

$$n=1 \implies 5^1 \equiv 5(9)$$

$$n=2 \implies 5^2 \equiv 7(9)$$

$$n=3 \implies 5^3 \equiv 8(9)$$

$$n=4 \implies 5^4 \equiv 4(9)$$

$$n=5 \implies 5^5 \equiv 2(9)$$

$$n = 6 \implies 5^6 \equiv 1(9)$$

Y a partir de n = 6 se empiezan a repetir.

Armando tabla de restos módulo 6 se puede ver que $5^n \equiv 2(9) \iff n \equiv 5(6)$

Uniendo lo hallado,

$$\begin{cases} n \equiv 5(6) \\ n \equiv 2(5) \end{cases} \implies n \equiv 17(30) \iff n = 30k + 17$$

Luego para el n hallado, busco los divisores de 5^{140}

$$0 \le n \le 140 \iff 0 \le 30k + 17 \le 140$$

$$\iff -17 \le 30k \le 123$$

$$\iff \frac{-17}{30} \le k \le \frac{123}{30}$$

$$\iff -0, 5 \le k \le 4, 1$$

$$\iff k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$$

Así, los divisores que cumplen lo pedido son: $\{5^{17}, 5^{47}, 5^{77}, 5^{107}, 5^{137}\}$

5.24. Ejercicio 24

5.24.A. Pregunta i

Caso p = 2

$$4|38^5 + 6 + 171 \iff 38^5 + 6 + 171 \equiv 0(4) \iff 2^5 + 2 + 3 \equiv 0 + 2 + 3 \equiv 5(4)$$

Luego $p \neq 2$

Caso $p \neq 2$

$$2p|38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \iff \begin{cases} 2|38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \\ p|38^{2p^2-p-1} + 3p + 171 \end{cases}$$

Pero
$$2|38^{2p^2-p-1}+3p+171\iff 38^{2p^2-p-1}+3p+171\equiv 0+p+1\equiv 0$$
(2)

Así, 2 siempre divide.

Si
$$p|38 \implies p = 19 \implies 38^{2p^2 - p - 1} + 3p + 171 \equiv 0 + 0 + 0(19) \equiv 0(19)$$

Si
$$p / 38 \implies 38^{2p^2 - p - 1} + 3p + 171 \equiv (38^{p-1})^{2p+1} + 0 + 171 \equiv 172(19)$$

Entonces busco p tal que $172 \equiv 0(p) \iff 172 = p.k$

Pero $172 = 4.43 \implies p = 43$ es solución.

Rta.: {19,43}

5.24.B. Pregunta ii

TODO

5.25. Ejercicio 25

Se que $88 = 11.2^3$

$$(a^{760} + 11a + 10:88) = 2 \implies \begin{cases} 2|a^{760} + 11a + 10\\ 11 / a^{760} + 11a + 10\\ 2^2 / a^{760} + 11a + 10 \end{cases}$$

Busco valores de a que cumplan las tres condiciones.

$$2|a^{760} + 11a + 10 \iff a^{760} + 11a + 10 \equiv 0(2) \iff a^{760} + a \equiv 0(2)$$

Que se cumple $\forall a \in \mathbb{Z}$

$$a^{760} + 11a + 10 \equiv a^{760} + 10(11) \implies \begin{cases} a^{760} + 11a + 10 \equiv 10(11) & 11|a \\ a^{760} + 11a + 10 \equiv 10(11) & 11 \not | a \end{cases}$$

Luego 11 $/a^{760} + 11a + 10; \forall a \in \mathbb{Z}$

$$a^{760} + 11a + 10 \equiv a^{760} + 3a + 2(4)$$

Busco valores de a tales que $a^{760} + 3a + 2 \not\equiv 0(4)$

$$a \equiv 0(4) \implies a^{760} + 3a + 2 \equiv 0 + 0 + 2 \equiv 2(4)$$

•
$$a \equiv 1(4) \implies a^{760} + 3a + 2 \equiv 1 + 3 + 2 \equiv 2(4)$$

$$a \equiv 2(4) \implies a^{760} + 3a + 2 \equiv 0 + 2 + 2 \equiv 0(4)$$

•
$$a \equiv 3(4) \implies a^{760} + 3a + 2 \equiv 1 + 1 + 2 \equiv 0(4)$$

Así,
$$a \equiv 0(4)$$
 o $a \equiv 1(4)$

Luego
$$\begin{cases} a \equiv 10(11) \\ a \equiv 0(4) \end{cases} \implies a \equiv 32(44)$$

$$y \begin{cases} a \equiv 10(11) \\ a \equiv 1(4) \end{cases} \implies a \equiv 21(44)$$

Luego los posibles restos son {21, 32}